Index of Claims



Application/Control No.

10/769,243

Examiner

LEONARD SAINT CYR

Reexamination STACHURSKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

			L	_			,			1								,	_	<u></u>
Cla	im	Date							Claim					Date						
				Γ	$\Box$		Ť			Г							$\Box$		Ī	Γ
ā	Original	4/23/07	9/18/07	3/2/08								<u>_</u>	Original							
Final	Ē	/23	180	2								Final	rig							
	0	4	o	(")	1							-	0							
<b>—</b> —	1	1	1	1	┢	┢	-	┢	<del>                                     </del>		i	<u> </u>	51			_	$\vdash$	-	-	t
<b>-</b>	2	1	1	Ť	_	_	1				i		52	-						T
-	3	Ì	H	Ė		-	Н	_	-		1		53						-	t
	4		$\vdash$	一	_	t	Т			$\vdash$	ĺ		54		_	$\vdash$		$\vdash$	_	H
	5		_	_	✝	$\vdash$	Т		$\vdash$	$\vdash$	1		55			_		_		Τ
	6			H	H		_		-		i		56					$\vdash$		T
-	7		_	┢	┢	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	-		i		57		_	$\vdash$	_	<u> </u>	-	r
	8			Г	$\vdash$		-	<del>                                     </del>			1		58		_	_		$\vdash$	Г	T
	9	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-		i		59	-	_			_	$\vdash$	r
	10						-	<del>                                     </del>		Г	ĺ		60		_	_				T
	11		Т				Т		$\vdash$	$\vdash$	i		61			$\vdash$				Γ
	12		Г				Т	Г	$\vdash$	I			62							T
	13							t					63	П						T
	14	· · · · ·	_				Г		_				64		_					Г
	15		Г						Т	$\vdash$			65							Γ
	16					$\vdash$			$\vdash$				66							Γ
	17		_								1		67					i		Γ
	18								T		İ		68							Г
	19												69	Г						Γ
	20												70							Γ
	21												71							T
	22			_		$\overline{}$					١.		72							Γ
•	23												73							Γ
	24												74							Γ
	25										]		75							Г
	26												76							
	27									-	] :		77							Γ
	28												78							
	29												79							
	30												80							
	31										]		81							
	32										]		82							
	33										]		83							
	34							$\Box$			Į		84							Ĺ
$\Box$	35	<u>L</u>	_			匚	_		_		Į		85				<u> </u>	<u> </u>		L
	36					匚		匚			Į		86				L			L
$\square$	37	_	_	_	_	$oxed{\Box}$	$\Box$	L	$oxed{oxed}$				87	$oxed{\Box}$		<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L
	38			<u> </u>	<u> </u>	_							88			_	<u>_</u>			L
$\square$	39		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							89		_	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	40		$oxed{oxed}$	<u> </u>					$oxed{oxed}$				90	Ш					_	L
	41	<u> -</u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				91			oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	42		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				92	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ц_	L
$\sqcup$	43	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93			_	_	_	_	L
$\perp$	44	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94			<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	45	<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>				95	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	46			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	96	<u> </u>		<u>_</u>		<u>.                                    </u>	<u> </u>	L
	47		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			97	Ľ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$
	48	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			98			<u> </u>	_		<u> </u>	L
	49		L.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			99				<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
	·50	L	L,		<u> </u>				<u>L_</u>				100					<u> </u>		L

	Date											
Cla		Date										
Final	Original											
	51											
. 🗀	52											
	53											
	54											
	55 56											
	56											
	57											
<u></u>	58		L	L			Ш		<u> </u>			
	59			_								
<u> </u>	60			_				_				
	61							_				
<u> </u>	62	<u> </u>	_						<u> </u>			
	63			<u> </u>	ļ	L		ļ	<u> </u>			
$\vdash$	64		_		$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	_		
	65	<u> </u>	-	$\vdash$	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	66 67		-	-				-	-			
	00		H	-	<u> </u>	_		<u> </u>	-	_		
	68	H						_	-			
$\vdash$	69 70			-				$\vdash$	<del> </del>	_		
$\vdash$	71	$\vdash$			$\vdash$							
<b> </b>	72	-	-	-	-		_	_	-	—		
$\vdash$	72 73											
$\vdash$	74											
	75		$\vdash$		H							
	76											
	77	Т										
	77 78		$\vdash$									
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85								匚			
	86				L				匚			
	87	$\Box$		L	L		_	L	L	L		
	88		<u> </u>		L	<u> </u>		_	_	_		
	89	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>				
<u> </u>	90		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	91	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			
	92 93	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
-	93		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		
<u> </u>	94	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
-	95 96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			
-	97	<del></del>	-	$\vdash$	-	<del>  `</del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	98		-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		
-	99		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	100				$\vdash$				$\vdash$			

Claim		Date									
1											
ā	па										
Final	Original										
u.	ō				·						
	101	-		<b>-</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\dashv$	
	101				_		-	_	<u> </u>	-	
	102 103	-			-		$\vdash$			$\vdash$	
	103	<u> </u>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ	
	104		_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\square$	
	105		_			_	_		<u> </u>		
	106	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\square$	
	107		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш	
	108 109	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш	
	109	$\vdash$		_	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	
	110	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Щ	
	111	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	111 112 113		lacksquare		_	_	<u> </u>	Щ	_		
	113	_			_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	114 115	$\vdash$		_		_				Щ	
	115					<u> </u>					
	116 117					<u> </u>					
	117		<u> </u>								
	118		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	119 120	<u> </u>	_		<u> </u>	ldash	_		_		
	120	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		
	121		_	_	_	_	_	_	_		
	122		_	_		<u> </u>	$\vdash$	_	ļ		
	122 123 124		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	124		<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	125			_			<u> </u>			$\Box$	
	126	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	125 126 127 128	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>		
	128	_		_	_	_			ļ	Ь	
	129	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		$\square$	
	130 131		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
	131				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	132	_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	133		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	136 137	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		
	137	_	<u> </u>				<u> </u>		_	Ш	
	138		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	140	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		
	141	_	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	142		<del> </del> _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	143		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>		
	144	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	146		<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	<u></u> —`	L-	
	147	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	148			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		
	149	_		_				L	<u> </u>	_	
	150	<u> </u>		L_			<u> </u>				